

Tabulka místností				
Číslo	Umění	Plocha (m²)	Podlaha	Stěny
1.21	PŘÍPRAVNA	89,79	P1 - HLÁZENÝ BETON	OMITKA
1.22	SKLENÍK	576,39	P1 - HLÁZENÝ BETON	POHL.BETON, NATĚR
Celková plocha [m²]		666,18	ZASKLENÍ	

Tabulka místností				
Číslo	Umění	Plocha (m²)	Podlaha	Stěny
1.31	CHODBA	55,68	P4 - CEMENT. STĚRKA	OMITKA
1.32	CHODBA	13,98	P4 - CEMENT. STĚRKA	OMITKA
1.33	PŘEVLEKÁRNA	6,3	P2 - VINYL	OMITKA
1.34	SPRCHA - MUŽI	1,66	P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, KER.OBK.
1.35	WC - MUŽI	7,34	P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, KER.OBK.
1.36	WC - ŽENY	4,08	P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, KER.OBK.
1.37	PŘEVLEKÁRNA - ŽENY	6,3	P2 - VINYL	OMITKA
1.38	SPRCHA - ŽENY	3,16	P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, KER.OBK.
1.39	WC - ŽENY	9,95	P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, KER.OBK.
1.40	OKLID	1,71	P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, KER.OBK.
1.41	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,91	P2 - VINYL (ANTISTATICKÁ)	OMITKA, KER.OBK.
1.42	WC - INVALIDNÍ	4	P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, KER.OBK.
1.43	PRACOVNA STUDENTŮ	24,71	P2 - VINYL (ANTISTATICKÁ)	OMITKA
1.44	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	60,91	P1 - HLÁZENÝ BETON	OMITKA
Celková plocha [m²]		202,7	NATĚR	

VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ:			
označení	typ / délka (mm) / počet prvků (ks)	počet	celkem
01	KP 7 / 1500 / 4	1	4
02	KP 7 / 2000 / 4	2	8
03	KP 7 / 2500 / 4	1	4
04	KP 7 / 3250 / 4	1	4
05	KP 7 / 1000 / 4	1	4

LEGENDA MATERIÁLŮ:

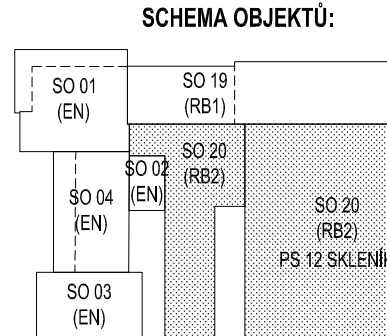
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE BOURANÉ
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHÁNÉ
- STAVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- HUTNĚNÝ ZÁSTUP A NÁSP
- HUTNĚNÝ STĚROVKOVÝ PODSP
- ZELEZOBETON
- VOODSTAVENBETON
- PROSTÝ BETON
- DOZDÍVKA Z KERAMICKÝCH OHTEL
- ZEDVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P15 NA MALTU P10 TL 300 mm
- ZEDVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P15 NA MALTU P10 TL 240 mm
- ZEDVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P15 NA MALTU P10 TL 115 mm
- MONTÁŽNÍ PRÍČKY: OCELOVÁ KCE + SDK OPLÁŠTĚNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYRÉN EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - PONECHÁNÉ
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE - PUR, PUR
- HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PAS

LEGENDA ZNAČEK:

- ZÁŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
- VYBAVENÍ INTERIÉRU
- PŘENOSNÝ NÁSOB PŘÍSTROJ
- VÝPLNĚ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- ODOLNOST VE ČASTI D1.3 PR

POZNÁMKA SO 20:

- Zedné konstrukce - při provádění je nutné dodržovat velké podmínky a detaily stanovené v technických příručkách a návodech výrobce systému.
- Prostupy, chráněný pít, trubkovitý pro rozvedy profeseí vedených ve stěnah a podlahah jsou zahrnuty v P0 jednotlivých profesí, nutno provést před uzořením konstrukcí.
- Při provádění dleba ve stěnah (stropah) dobetř podlahovy na statickou únosnost, požár, odolnost a vazduh, neprochádznost stavebních konstrukcí.
- SDK konstrukce - při provádění je nutné dodržovat velké podmínky a detaily stanovené v technických příručkách a návodah výrobah systémah. Nosná konstrukce sádkarotonových příček bude pro instalaci předmětah a zařízení přeráběnáji provedení zařízení příčky realizová v souladu s technologickými předpady výrobyce systému (jedná se o kotvení interiéru, montáž zařizovacích předmětah apod.) - dodávka stohy.
- Rozvedy instalací budou vedeny zasklené a zasklenuté v drážkah ve zedvu, v SDK instalacích příčekah či přestěnah nebo velké zasklené pod stropem. Kotvení a kotvení rozvedy je nutno řešit takovým způsobem, aby neobtěžovalo k přenosu hluhu a vibrací do stohy nebo akusticky omezeného prostoru. Opatření je součástí osady každé profese.
- Prostupy instalacích rozvedy skrze požární bariéry konstrukce je nutno požární utěsnění dle požadavku požární bezpečnostního řešení stohy (RB2). Umístění uspokojí vyplývá z rozdělení stohy do požárních zónah a z výhledu jednotlivých profesí. Přesný náhru řešení, včetně požárních úpoah bude součástí výroby dokumentace dodavatele stohy, (specializované realizující firmy činné v této oblasti, která má pro tyto práce příslušné opatření). Toto opatření je součástí dodávky stohy.
- Keramické obklady budou provedeny v souladu s projektem stavebního interiéru.
- Revizní dvířka jsou součástí dodávky jedn. profeseí.
- Stavební připomazné práce jsou součástí dodávky každé profese.



Stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby

Zprac. DSP / autor: INTAR a.s., Bezručova 811/17a, 602 00 Brno / Ing. Petr Svoboda

Vedoucí projektant: Ing. Jan Turek

Vypracoval: Ing. arch. Jiří Burian

Místo: parc. č. 17661, 17664, 17667, 17691, 17693, 17694, k.ú. Hlubo v Olomouci

Investor: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 5518, 771 47 Olomouc

Alce: DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PRF UPOL

Objekt: SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA OBJ. 53 A STAVEBNÍ ÚPRAVY SKLENÍKU (RB2)

Část: Architektonicko-stavební řešení

Výkres: Púdorys 1NP

ASET studio

architektonická a projektová kancelář

ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 01 Olomouc

www.asetstudio.cz

Zak.č.: 1723

Datum: 01/2018

Mřítko: 1:50

Část: D.1.1

Paré: 03